FNCICLOPEDIA

REVISTA SEMANAL APARECE LOS MARTES

N- 20





INDICE

E átomo (3ª nota) 2 Indochina (historia) 5 África (comunica-

ciones)...... 6
Poesía de Espronceda 8
El puerto 9

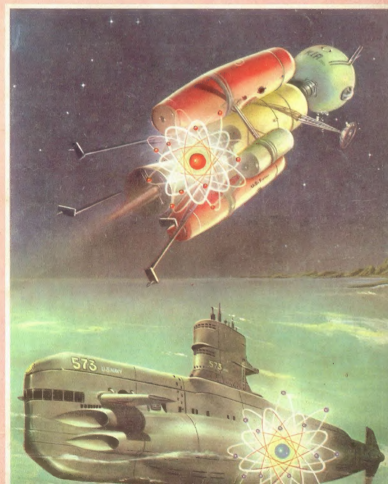
El torneo 12
México (aspecto fisico) 14
El topo 16

La isla de Chipre. 18 PRECIO \$ 18.-

NÚMEROS ATRASADOS \$ 18. — EL "EJEMPLAR

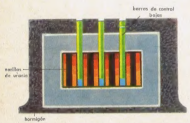
EXTERIOR

OLOMBIA COSTA RICA 1,50 Eº 0,25 CHILE ECUADOR 5,00 EL SALVADOR 0,75 ESPAÑA Ptas. 20,00 GUATEMALA 0,25 HONDURAS 0,50 MÉXICO \$ 3,00 NICARAGUA 1,75

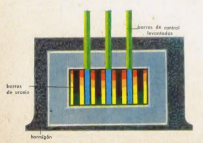


EL ATOMO (3ª nota)

LA reacción controlada de la fisión nuclear en cadena se obtiene en la pila atómica. La primera instalación de esta clase entró en funcionamiento el 2 de diciembre de 1942, en la ciudad de Chicago, y fue ideada por uno de los más notables físicos atómicos, el italiano Enrique Fermi. La pila consta esencialmente de un bloque de grafito, revestido por sólidas paredes de hormigón, con el fin de impedir la propagación de las radiaciones nucleares al exterior. En el grafito se introduce el combustible atómico -habitualmente, uranio- bajo la forma de barritas cilíndricas. La reacción en cadena de los núcleos del uranio es estrictamente fiscalizada. El sistema de control que comprende las barras de regulación o control y que permite reducir a voluntad la velocidad de la reacción en cadena e, inclusive, interrumpirla, consta simplemente de un "capturador" de neutrones: un aparato que elimina de la circulación un cierto número de neutrones. Está constituido por una cantidad de barras de boro y de cadmio, elementos que poseen la propiedad de absorber los neutrones, así como lo hace una esponja con las gotas de agua. Dichas barras son movibles y dirigidas en su 'posición por dispositivos electrónicos.



Cuando están completamente sumergidas en el reactor, absorben tal cantidad de neutrones que paralizan la reacción.



A medida que se extraen las barras, se libera un número de neutrones cada vez mayor, intensificándose progresivamente la reacción.

FL URANIO

El elemento uranio consta de tres isótopos: el uranio-238, en la proporción del 99,3 %, el uranio-235, en 0,694 %, y el uranio-234 en 0,006 %, del uranio natural; como vemos, este último, en muy pequeña proporción.

Al ser bombardeados con neutrones, los núcleos del U-235, en general, se desintegran, pero no ocurre lo mismo con los del U-238, que los absorben. Cuando se desintegra el U-235, 2 6 3 neutrones son expulsados velozamente; si uno de ellos choca con otro U-235 lo desintegra, proyectando nuevos neutrones y así sucesivamente hasta producirse la reacción en cadena.

La dificultad radicaba en moderar la velocidad de los neutrones antes de que fueran absorbidos por el U-238 —cosa que ocurria por ser rápidos—, ya que el objeto era desintegrar los U-235. Esto se consigue hoy empleando moderadores que se colocan entre los bloques de uranio.

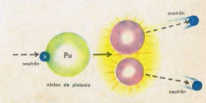
DEL URANIO AL PLUTONIO

Frente a estas dificultades, les físicos lograron encontrar un nuevo elemento que absorbe los neutrones lentos, se fisiona como el U-235 y posee las mismas propiedades, es decir se convierte en el sustituto de éste. Tal elemento lo obtienen del uranio 238 de la siguiente manera: cuando un núcleo de este último absorbe un neutrón, se convierte en U-239 y se vuelve inestable, emitiendo una partícula beta (electrón), y transformándose en un nuevo elemento de número atómico 93: el meptunto.



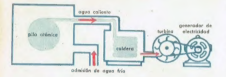
núcleo de uranio 238 núcleo de naptunio

Este, también radiactivo, emité un electrón, convirtiéndose en un elemento de número atómico 94 llamado plutonio, que se físiona con la misma facilidad que el U-235 y sustituye a éste, como hemos dicho. Este fue un descubrimiento realmente sensacional, ya que permitió encontrar la posibilidad de la explosión atómica, y luego la forma de dirigir una reacción en cadena con fines útiles.



¿QUÉ ENERGÍA PRODUCE LA PILA?

Preguntémonos ahora: ¿qué energía produce una pila atómica en la práctica? Los neutrones producidos por la desintegración del uranio se desplazan a una velocidad muy grande, atacando los átomos y las moléculas circundantes y acelerando sus movimientos. Ello significa que la pila atómica se calienta. Esta energía térmica debe ser extraída de la pila, para poder utilizarla. En muchos establecimientos, se hace circular agua a presión en el interior de aquélla, mientras que en otros se emplean metales líquidos (por ejemplo, una aleación de potasio y sodio). El agua o el metal líquido, llevados a una temperatura elevada, son conducidos a una caldera donde el agua se evapora, o el metal líquido calienta el agua, haciéndola evaporar. El vapor, comprimido y dirigido contra las palas de una turbina, pone en movimiento una dinamo eléctrica. De esta suerte, la energía atómica se transforma en energía eléctrica y encontramos así una aplicación práctica de estos descubrimientos científicos.



MOTORES ATÓMICOS

Habiendo llegado a este punto, es fácil darse cuenta qué sou y cómo funcionan los motores atómicos. Si bien los hay de tipos muy variados, que se usan para accionar barcos, sumergibles y, muy pronto, locomotoras y aviones, para el suministro de energía eléctrica etc., el procedimiento es siempre el mismo: en el reactor se vierte un líquido que fluye del mismo, llevado a una temperatura muy elevada. El calor del líquido sirve para calentar el agua en el "aparato para el intercambio de calor", que es un generador de vapor, idéntico a la caldera de una locomotora. Una vez obtenido el vapor, éste hace accionar diferentes máquinas.

EL MOTOR DEL "NAUTILUS"

El motor atómico del famoso sumergible "Nautilus" funciona de una manera similar. Consumiendo pocos kilogramos de uranio, el sumergible puede navegar durante meses, sin necesidad de frecuentes reabastecimientos, ni de transportar una carga de centenares de toneladas de petróleo.



VENTAJAS DE LOS MOTORES ATÓMICOS

Un pequeño trozo de uranio encierra una cantidad increíble de energía, mientras que una máquina convencional de vapor debe estar alimentada con muchas toneladas de petróleo o carbón, cuyo peso disminuye la carga útil. En cambio, son suficientes algunos kilogramos de uranio para abastecer durante mucho tiempo un establecimiento productor de energía atómica.

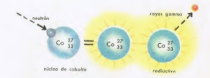
En la actualidad se están construyendo usinas atómicas, que producen energía igual a la generada por millones de toneladas de carbón en un año.

No debe creerse, sin embargo, que la energía producida en la pila atómica es de precio bajo. Por ahora, esta energía cuesta más que la obtenida del carbón y del petróleo. Sin duda, en el futuro los costos se reducirán y cuando, en el correr de los siglos, se agoten los recursos minerales de la Tierra, podrá cómodamente sustituirlos la energía atómica.

LOS ISÓTOPOS RADIACTIVOS

Las radiaciones atómicas, los ravos gamma y los neutrones resultan peligrosos para el hombre. Por ello, todas las instalaciones de las pilas se encuentran protegidas por gruesas paredes de cemento, o de otro material absorbente, y el personal manipula los materiales radiactivos a distancia, con mucha precaución. Conviene, sin embargo, tener en cuenta que las radiaciones atómicas han hecho y siguen haciendo mucho bien. Los médicos, desde hace años, las utilizan, sobre todo las de radio, para combatir el cáncer (radioterapia). En la actualidad sirven, además, para fabricar muchos elementos radiactivos que sustituyen a la perfección al muy costoso radio. Por ejemplo, todos habrán oído mencionar el cobalto radiactivo, la bomba de cobalto, ¿De qué se trata? El cobalto es un metal muy parecido al hierro o al níquel: su núcleo consta de 27 protones y 32 neutrones. Al colocar un trozo de cobalto en un reactor, los neutrones que lo bombardean cada tanto quedan retenidos en el núcleo. Dichos átomos tendrán entonces 33 neutrones en su núcleo.

El nuevo cobalto, enriquecido por neutrones, que le dan un peso atómico diferente, es un isótopo artificial del cobalto. Los neutrones existentes en exceso en los núcleos perturban el equilibrio eléctrico de éstos, haciéndolos radiactivos. En consecuencia, los núcleos del nuevo cobalto emiten rayos gamma. De suerte que, al introducir el cobalto en el reactor, lo hemos hecho radiactivo, obteniendo así un isótopo radiactivo artificial o, como dicen los físicos, un "radioisótopo".



El cobalto radiactivo encuentra aplicación en los tratamientos del cáncer: los rayos gamma emitidos por un trocito de cobalto, encerrado en gruesa envoltura de protección, llegan hasta las células cancerosas del enfermo, destruyéndolas, y dejando indemnes a las células vecinas. El aparato recibe el nombre de "bomba de cobalto".

Muchos otros elementos, al ser colocados en el reactor, se tornan radiactivos artificialmente. Estos son usados en grandes cantidades en medicina, biología, mecánica, etc.

LA ENERGÍA TERMONUCLEAR

Dentro de pocos años, el uranio sustituirá casi por completo al carbón y al petróleo. Por ello, su consumo aumentará enormemente y su existencia comenzará a escasear dentro de algún tiempo. ¿Cómo reemplazarlo? Los físicos saben que, cuando los protones y electrones forman un núcleo, el acto de unirse hace que una pequeña cantidad de masa se convierta en energía. Una parte de ésta los une en el núcleo, y otra queda liberada.

Frente a ello, los hombres de ciencia se preguntaron: ¿no sorá posible encontrar una reacción atómica que permita utilizar toda la energía desarrollada? Es posible; la reacción buscada consiste en la denominada "fusión nuclear". Recurramos a un ejemplo: el átomo de helio está formado por dos protones y dos neutrones en su núcleo, y dos electrones que giran en torno de ál. Como el átômo del hidrógeno cuen-



ta con 1 protón y 1 electrón, cabría esperar que la masa del átomo de helio fuera igual al doble de la de hidrógeno (1,0081), más el doble de la de un neutrón (1,0090)

$$1,0081 \times 2 + 1,0090 \times 2 = 4,0342$$

Como la masa del átomo de helio es 4,0040 unidades atómicas de masa, al producirse la fusión desaparece una masa igual a;

$$4,0342 - 4,0040 = 0,0302$$

¿Por qué? La contestación es sencilla: esta cantidad de materia se transformó en energía. Es así como, formando átomos de helio por medio de átomos de hidrógeno, se obtienen cantidades inimaginables de energía. Es lo que sucede,



posiblemente, en el Sol; en el enorme calor del núcleo solar, elementos más livianos se están transformando continuamente en más pesados y, de esta manera, grandes cantidades de masa se convierten en energía, que es irradiada al espacio. Los protones del hidrógeno giran a velocidades enormes, o suficiente para vencer las fuerzas eléctricas que tratan de mantenerlos distantes. Al encontrarse, se funden y liberan cantidades immensas de energía solar. La referida fusión de los núcleos de hidrógeno es factible únicamente a temperaturas elevadísimas (millones de grados), porque sólo con un calor semejante es posible que los núcleos se desplacen a la

velocidad requerida para vencer las fuerzas eléctricas que los mantienen separados, y puedan ligarse para liberar energía. Los físicos se refieren a esta fusión, como "reacción termonuclear". La famosa bomba de hidrógeno o bomba H, no es otra cosa que un dispositivo donde se localiza la reacción termonuclear:

2 HIDRÓGENO = 1 HELIO + ENERGIA

La altisima temperatura necesaria para iniciar la fusión de los átomos de hidrógeno es proporcionada por la bomba atómica que se coloca dentro de la carcasa del dispositivo termonuclear; es decir, que la bomba de hidrógeno está formada por una bomba atómica, la cual, al explotar, origina la temperatura necesaria para la fusión en cadena, produciendo el estallido de la bomba de hidrógeno. La bomba atómica, en concreto, cumple la función de la espoleta de una granada.



Hasta el día de hoy no puede controlarse la fusión, como sucede con la fisión. Los especialistas, empero, están trabajando con afínco para resolver el problema y, tarde o temprano, lo solucionarán. Entonces el átomo brindará al hombre una cantidad valiosa de energía, y es de desear que éste sepa emplearla en su propio benefício.





la fuerza de las circunstancias debió haber experimentado en medida muy considerable las influencias de ambas civilizaciones limítrofes. Antes de continuar, observemos un poco más el mapa y

Antes de continuor, observemos un poco más el mapa y veremos que en la península indochina se encuentran, muy comprimidos, cinco países Vietnam, Vietnim (o Vietnam del Norie), Laos, Cambaya y Taliandia (o Siam). Cinco países que tienen en su hober una historia summente accidentada.

UNA COMPLICADA HISTORIA ANTIGUA

Los acontecimientos ocurridos en Indochina antes de Cristo son poco conocidos. En sus grandes ragos, se relacionan con inmigraciones normales de tribus y pueblos llegados desde el interior de Asia hasta las tierras situadas entre el mar de Bengala al oeste, y el de la China Meridional al este. De esta suerte, la península indochina se fue poblando gradualmente con el aporte de un elemento humano muy heterogéneo. Los primeros sucesos de interés histórico se produjeron entre los siglos primero y séptimo de nuestra era.

A partir del siglo séptimo, la historia de Indochina adquiere el cariz fatal propio de un país dividido en estados y subestados, principados y una multiplicidad de tribus, donde los más fuertes pretenden imponer su autoridad, los débiles se rebelan, y donde las tribus de diferente origen racial se odian y luchan entre sí. En el lapso de unos mil años, en Indochina se han ido sucediendo guerras, invasiones, apariciones y desapariciones de pequeños estados.

INDOCHINA (historia)

LA EDAD MODERNA

En el siglo XVI ya estaban delineados los estados actuales, aun cuando no ecupaban exactamente los mismos territorios que en la actualidad. En ese siglo, también, llegaron de Europa los infaltables portugueses, siguiéndolos años más tarde los holandeses, quienes continuaron la lenta y dificultosa penetración europea en aquellos territorios perpetuamente alborotados. Hacia fines del siglo se hicieron presentes los franceses, que más tarde establecieron misiones y bases comerciales y militares.

Solamente Siam, gobernado por el enérgico rey Phra Pejraja, a quien los europeos le caían como el humo en los ojos, resistió la penetración y en las postrimerías del siglo XVII expulsó a las guarniciones francesas del país y persiguió a los extólicos.

De esta manera puso fin a la influencia francesa y europea en Siam.

LA UNIÓN INDOCHINA

En el interin, en los otros países, Vietnam, Camboya y Leos, continuaban las luchas entre pretendientes al trono. ¿Qué hicieron entretanto los reyes de aquellos tres estados para conservar su independencia? Virtualmente, nada. Pero la historia no perdona. En las primeras décadas del siglo XIX, Francia ocupó Cochinchina (sur del Vietnam) y amplió su penetra.

ción: en el año 1860 a Camboya, y, en 1885, a todo el Vietnam, Así, en 1866 la Unión Indochina constituía un hecho consumado, abarcando a Cochinchina, Camboya, Annam, Tonquín y Laos,



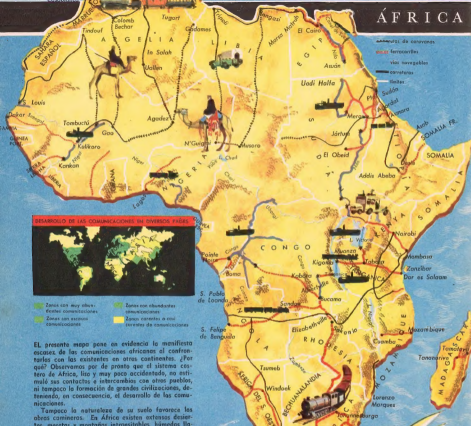
La pagoda real de Bangkok, iniciada en 1785, es una de las más bellas pagodas budistas. La torre principal tiene 74-metros de altura.

LA INDEPENDENCIA

La segunda guerra mundial debilitó el poderio y la posición de Francia en Asia. En varios estados surgieron movimientos armados en favor de la independencia.

Francia pretendió conservar el régimen anterior, poro los movimientos nacionalistas terminaron por imponersa. En 1953 se constituyeron en Vietnom dos estados: el republicano Vietnom a Vietnom dos estados: el republicano Vietnom a Vietnom el norte, y el Vietnom propiamente dicho, en el sur, monárquico (ahora trimbién una república) y aliado de los franceses. Después de un año de luchas, se estableció en la Conferencia de Ginebra (julio 1954) una linea demarcatoria entre ambos naises, formado por el paralelo de 17 grados norte.

En diciembre de 1954, en París, Francia reconoció la independencia de Laos. Cambova y Vietnam.



Ciudad del Cabo

tos, mesetos y montañas intransitables, húmedas llanuras malsanas y selvas impenetrables. Las únicas rutas importantes son las de las caravanas, que unen

las costas con las zonas del interior. Los ferrocarriles que brindan alguna utilidad son los de penetración, que conectan los puertos con los centros situados en el interior. Los rieles mueren delante de imposables obstáculos naturales, debiendo buscar conexiones mediante lineas fluviales y automotores.

En los últimos años las comunicaciones africanas experimentaron un impulso notable. Las grandes riquezas que atesora este vasto continente, tanto en la superficie como en el subsuelo, han contribuido al surgimiento de toda clase de industrias que explotan los productos del suelo y los minerales, como el petróleo, el metano y más recientemente el uranio.

Se están construyendo varios caminos y líneas ferroviarias, con el fin de conector los diversos ramales que conducen a las localidades aisladas.

eto. Elizabeth

Durbán

La evolución más notable, sin embargo, se verificó en las líneas aéreas. Industriales, tècnicos y trabajadores emplean el aeroplano para sus traslados, pues los mismos significan en África cubrir miles de kilómetros. Todas las grandes ciudades poseen aeródromos donde hacen escalas los aviones que realizan los regulares servicios nacionales e internacionales,

(comunicaciones)

CAMINOS

Los caminos de tránsito más intenso se encuentran en el norte de África, surcando las zonas costeras vecinas del Mediterráneo. Rutas caravaneras que cruzan el desierto conducen desde el litoral al interior. En la actualidad se procede a la mejora de tales rutas mediante sólidos revestimientos que contribuyen a la seguridad y celeridad del transporte. Adoptando las precauciones necesarias, se puede viajar actualmente en automóvil a través del Sahara. Los automotores no deben alejarse de las

rutas señaladas y han de mantenerse en comunicación radial con los respectivos puestos de abastecimiento. Este procedimiento permite conocer la ubicación aproximada de cada vehículo.



RIOS

Pobre es el desarrollo de la navegación interna orticana, Las rios de las regiones del norte y sur están expuestos a los inconvenientes de prolonadas sequios, exceptuando el Nilo, vía fluvial utilizade por emborcaciones desde tiempos may antiguos. Los cursos fluviales de Africa tropical, no obstante sus obundantes caudales de agua, están frecuentemente obstaculizados por casodos y répidos. El Congo, cuya cuenca comprende un total de 18.000 kidimetros de vias navegables es, sin dada, el río más intensamente transitado.



FERROCARRILES

.Los ferrocarriles africanos ocupan el penúltimo lugar en las respectivas estadísticas continentales. La red africana mide 75.000 kilómetros de longitud. Argentina, siendo diez veces más pequeña, dispone de 48.000; Francia, de 51.000, y los Estados Unidos de 421.000 kilómetros de rieles.

En otros países del mundo los trenes se desplazan sobre rieles que cubren miles de kilómetros, intercomunicando a ciudades y naciones, merced a la uniformidad de la trocha
—distancia entre los rieles—; en cambio, en Africa son frecuentes largos tramos de trocha angosta de anchos dispares. No existe, pues, una línea ferroviaria única que cruce integramente el continente. Los diversos ramales fueron tendidos con la sola finalidad de
transportar minerales o productos agropecuarios de una comarca o plantación al puerto
maritimo más cercano. Las lineas que conectan las zonas costeras con localidades del interior reciben el nombre de líneas de penetración o tentaculares.



VÍAS AÉREAS Áfrico, el tránsito

En Africo, el tránsito más intenso sigue la dirección norte-sur. Los itinerorios más importantes de los lineas de aviación, que experimentan una notable evolución, pertenecen, de ocuardo con el mapita adjunto, a las que se dirigen desde Europa al sur, sobrevolundo el Sahara y las selvas tropicales.

PRIMITIVOS Y ULTRAMODERNOS MEDIOS DE TRANSPORTE



roles

En el inmenso territorio africano, principalmente a causa de los obstáculos naturales del suelo, un viaje largo debe casi siempre efectuarse con diversos medios de transporte.

El Cairo Dakar

174---

mávil con remolaus

....

POESÍAS DE ESPRONCEDA

EL romanticismo español reaccionó contra las últimas manifestaciones All rollaminesmo gapano reacciono contra assuminas manifestaciones del culteranismo y contra el seudoclasicismo francés; promovió, entre los años 1830 y 1850, el retorno al espíritu medieval, nacional y cristiano de la riberatura clásicio españolic a pusa al predominio de la razola el imperio de la fantasia; al lirismo objetivo enfrentó el subjetivo; los temas paganos y extranjeror furoro austituidos por asuntos cristianos de la fantasia; al lirismo objetivo enfrentó el subjetivo; los temas paganos y extranjeror furoro austituidos por asuntos cristianos y nacionales, cuya expresión no pretendió inspirarse exclusivamente en lo perfecto, sino también en lo imperfecto.

Los románticos, amantes de la libertad en todas sus formas, repudiaron las reglas aceptadas hasta entonces, se sometieron a los dictados de la propia inspiración y expresaron con rebeldía un sentimiento generalmente sincero, por momentos cándido, con frecuencia pesimista,

Recibieron indirectamente de Alemania la afición por las leyendas románticas y el tono de ensueño; de Francia, y muy especialmente de Víctor Hugo y de Dumas, tomaron los arrestos líricos o dramáticos: de Inglaterra, prefirieron la novela histórica de Walter Scott y los temas Inglaterra, prefírieron la novela histórica de Walter Scott y los temas sentimentales de Byyon, cuyo lirismo por momentos excessive compartió Espronceda, en quien se die la cuádruple raíz del romanticismo: la duda, como primer principi de pensamiento; el dolor, como realidad positiva en la vida; el placer, como ilusión del mundo; la muerte, como solución de todos los problemas.

Tancho Saldaña o el Castellano de Cuéllarº (1884), palída imitación "Sancho Saldaña o el Castellano de Cuéllarº (1884), palída imitación

del modelo inglés, ampliada inescrupulosamente por un refundidor que perseguia fines mercantiles. Un corto relato de viaje: "De Gibraltar a Lisboa", y un folleto político, titulado "El ministerio Mendizábal".

completan su escasa producción como prosista.

Es en poesía donde su espiritu volcánico y erótico, estimulado por el ritmo de sus coetáneos, desbordó las barreras de contención para expandirse en un paisaie decorado por todas las luces y todas las sombras del movimiento romántico, que el sintió e interpretó como ninguno, sumiéndose en las lobregueces de la muerte, espiando las miserias del mundo con sus pasiones avasallantes, pulsando la cuerda lírica, hasta concluir en una espantosa desilusión ante el vacío de los placeres v de las ambiciones.

Se puede dividir en cinco grupos el conjunto de su obra: 19) Fragmentos del poema narrativo "Pelayo", 29) Poesías líricas, 39) Los poemas mayores "El estudiante de Salamanca" y "El diablo mundo". 49) Sus obras dramáticas, 59) Las poesías atribuidas.



"Tú embriagada en mi amor, vo en tu hermosura..."

Entre las poesías líricas figuran el romance "A la noche", de singular melancolia; la canción "A una estrella", autobiográfica, y la can-ción amorosa "A Jarifa en una orgia" alusiva a sus desengaños ama-torios. El segundo canto de "El diablo mundo" se titula "A Teresa" y constituye una sorprendente elegia amorosa.

FRAGMENTO:

Aún parece, Teresa, que te veo aérea como dorada mariposa, ensueño delicioso del deseo, sobre tallo gentil temprana rosa, del amor venturoso devaneo. angélica, purisima y dichosa, y oigo tu voz dulcisima, y respiro tu aliento perfumado en tu suspiro.

Y aún miro aquellos ojos que robaron a los cielos su azul, y las rosadas tintas sobre la nieve, que envidiaron las de mayo serenas alboradas:

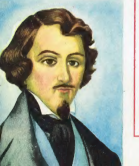
y aquellas horas dulces que pasaron tan breves, jay!, como después lloradas. horas de confianza y de delicias, de abandono, de amor y de caricias.

Que así las horas rápidas pasaban, y pasaba a la par nuestra ventura; y nunca nuestras ansias las contaban, tú embriagada en mi amor, yo en tu hermosura. Las horas, jay!, huyendo nos miraban, llanto tal vez vertiendo de ternura; que nuestro amor y juventud veian, y temblaban las horas que vendrian.

Y llegaron en fin: joh!, ¿quién impio, jay!. agostó la flor de tu pureza?

Tú fuiste un tiempo cristalino río, manantial de purísima limpieza: después torrente de color sombrio, rompiendo entre peñascos y maleza, y estanque, en fin, de aguas corrompidas, entre fétido fango detenidas.

¿Cómo caíste despeñado al suelo. astro de la mañana luminoso? Angel de luz, ¿quién te arrojó del cielo a este valle de lágrimas odioso? Aún cercaba tu frente el blanco velo del serafin, y en ondas fulguroso ravos al mundo tu esplendor vertía. y otro cielo el amor te prometia.



JOSÉ DE ESPRONCEDA (1808-1842)

José de Esprenceda nació entre los bayanetas y los tambores. Su vido, presidida por este signo, tendría en adelante la angustia del dolor y la arrebatola posión de los redobles marciales. Terminada la guerra de la Independencia de España, y establecida su tamilia en Madrid, ingresó en el Colegio de

San Mateo, que dirigia el sabio dan Alberto Lista, de quien no tardó en ser uno de los más predilectos discípulos. Quería a toda costo restablecer el sistema constitucional y, por esto causo, fue procesado y encerrado en un convento da Guadalojaro, donde concibió su famoso poemo "Pelayo", para pintor en él la restauración de la monarquia godo. La polícia señaló al discolo ramánito, Lo vigilatora, le hicieron la vida imposible y lo lorzaron a buscer el exilio.

El destino puso en su vida la presencia de Teresa, la musa inolvidable, la majer a quien amó tiernamente y a quien rindió el homeneje de su sinceridod. La sinceridod de tal poeta no padía sino desencadanar tornantas. El Landres compartió las estudios de Shakespare, Millan y Pron con la composición de aposinandos venos a Teresa El Landres compartió las estudios de Shakespare, Millan y Pron con la composición de aposinandos venos a Teresa

y a la país.

En Paris, se batió detrás de las barricadas. Su patria, su querida España desgarrada, la atrajo bien pronto y bacia
allá fue, cruzando los Prinices con un pusidod de amigos. La amestia la permitió ingresor en el cuerpo de Guardias de
Corps, I, después de sufrir otro destierro, fue tribuno, conspirador y diputado a Cortes por Almenía.

Graves disturbios (o separaran de Teresa, y cuando, combiando de rumbo, preperabo su boda con lo señecita de
Beruete, una inflamación de la laringe corfós su vide en Madrid.

Esproncedo blosone de su omor a les peligros en su canción "El pirote"; su espiritu belicoso se halla patente en el "Cantro del cosaco"; su acrisolado patriotismo en la "Despedido del joren griego de la hija del apóstato"; sus delirios de socialista en "El mendigo y el verdugo"; se el "Himano di So", sus elevados ideos.

CUANDO una tarca es finalizada exitosamente, tuego de salvar obstáculos difíciles, sucle decirse: "llegó a puerto seguro", o 'fue llevada a buen puerto". Cuando se está por finalizar un viaje se exclama con alivio: "llegamos a puerto", aunque nos hallemos en una estación ferroniaria.

Pensamos, pues, en el puerto, como en una meta ansiada, una casa, un refugio. Y en realidad, el puerto representa todo esto para la gente de mar y sus barcos. Para los murineros, llegar a puerto significa poner término a los trabajos del viaje e iniciar un periodo de reposo. Para los pasajeros, el puerto es la meta del viaje marítimo y el lugar donde pueden hallar los servicios y oficinas adecuados a sus viajes y negocios.

Pero quien en el puerto se encuentra realmente como en su propia casa es el barco. ¡
y de casa! En el puerto, los buques hallan la "clinica" donde reparar-los achaques de la vejez y de los viajes largos; encuentran las herrumientas para hacerse su laboricos tocado; hallan las enormes "despensas" donde se proveen de su alimento, el combustible, necesario para futuros viajes.

En estas imágenes está comprendida la definición de puerto. Efectivamente, en su lenguaje exacto, los técnicos definen el puerto como "un espacio de agua, al abrigo de los vientos y del movimiento del mar, en el que los barcos pueden penetrar con seguridad para proceder a la operación de carga y descarga, y recibir las reparaciones necesarias".

En las páginas siguientes se ha reproducido una vista panorámica de un puerto construido de acuerdo con los conceptos modernos. Imaginemos hallarnos a bordo de un buque que entra en el puerto, y observemos el uso y la ubicación de las diferentes instalaciones a medida que desfilan delante de nosotros.

- (1) EL DIQUE DE ABRIGO. Es la obra más exterior de un puerto. Se llama "dique" cuanda surge aislado en el mar, y "muelle rompeolas" cuanda uno de sus extremos está unido a tierra. Está formado por grandes bloques de hormigón, a cofres de cemento llenos de piedros y hundidos en el agua, o piedras en bruto (escollera). Gracias a estos diques el agua de los puertos permanece quieta, aunque fuera de ellos haya tempestad. Los aloss más violentas rompen contra su poderosa mole y no la so-hereacsan.
- (2) FAROS y FANALES. Se hallan en los extremos de los diques de abrigo y de los muelles rompeolos, y sirven paro señalar, en la oscuridad la embocadura del puerto.
- (3) LANCHA DEL PRACTICO. Es una pequeña embarcación de motor que se acerca a los barcos y es Ilamada, en algunos lugares, "pilatín", por la condición de piloto del práctico que trae a bardo. Este, junto con otros funcionarios, sube al buque por medio de una pe-

queña escala bajada especialmente Mientras los funcionarios se enterán del estado sanitario de la nave, y verifican si todo está en regla para permitir el desembarco de los posajeros y la mercaderio, el práctico se pone a disposición del comandante para indicante el recorrido que debe efectuar el barco hasta el muefle que le ha sido destinado

(4) REMOLCADORES. San embarcaciones pequeñas que tienen un motor poderos y estrán especialmente construidas para remolcar barcos. Cuando un buque grande se introduce entre los muelles y los buques anclados, a menudo se hallaría ante la imposibilidad de realizar los maniebras necesarias para ubicarse en el sitio que le corresponde. Entances intervienen los pequeños remolcadores que, como acchorros oferededar de un gigante, sujetan el buque con gruesos cables y lo conducen hasta el lugar deseado. A veces, hasta se permiten empujarla directamente, appoyando en los castados su pequeña proa amortiguada por una maciza capa de goma.

Nos encontramos ya en el interior del puerto. Observando la ilustración, el lector notará que el espejo de agua aparece dividido en ocho sectores por líneas cortadas. Naturalmente, se trata de líneas imaginarias que hemos trazado con el objeto de dar una idea del destino de las diversas zonas del puerto. También el barco, a bordo del cual imaginamos hallarnos, será llevado por los remoleadores hacia una de estas zonas, según la carga que lleve y los servicios que necesite.

ZONA A. Reservada para las embarcaciones de recreo. Ante nuestros ajos desfilan brillantes y lujosos yates, ágiles veleros y poderosas lanchas de motor.

ZONA B Destinada a los buques mercantes. En los muelles de esta zona se hollan todos los dispositivos de carga y descarga que constituyen el elemento más importante y también el más costoso de un puerto. En base a a la potencia y velocidad de estas móquinas se considera la eficiencia y modernidad de un puerto. Efectivamente, los compañías de navegación prefieren siempre los puertos donde las operaciones de corgo y descargo se realizan rápidamente, y donde los barcos son retenidos el menor tiempo posible. La torea de estas el menor tiempo posible. La torea de estas



EL PUERTO

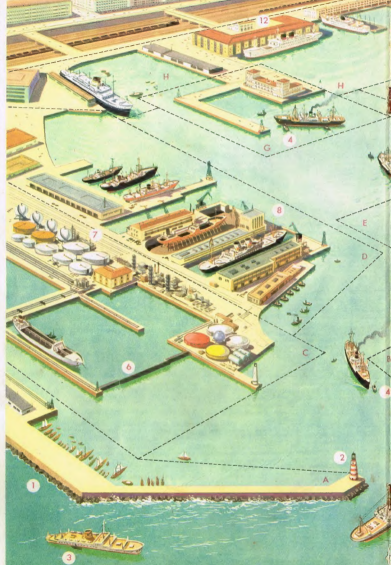
máquinas es sacar las mercaderías de las bodegas de las barcas y colocarlos sobre los muelles, chatas, vaganes ferroviarios, camiones, etc.

Les principales medica de carga y descarga son les gráces. Hoy gráce sopores de leventar cargas de 120 tonelados; algunos tienen un radio de acción de 30 metros; los hoy que tienen una capacidad de 18 metros cúbicos; otras, en fin, leventan la carga a una velocidad de 30 metros por monto to. En por la carga a una velocidad de 30 metros por la carga a una velocidad de 30 metros por monto to. En como una servicia de gráces movivies de gráces movivies de gráces móviles de los llamados "basculantes" (5).

Pero el puerto no sólo debe estar en condiciones de cargar en condiciones de cargar y descargar mercaderias, sino también de conservarlos perfectamente. Así es como cerco de los muelles se elevon enformes ol-macenes (llamados en todos la dios con el no mbre inglés de "docks"); cobertizos, cómaros frígorificas, tanques para vinos y acreles, cocheros, teriospecial de la contra del contra de la contra del contra de la co

chados, etc. ZONA C — Reservada poro los buques petroleros. El espacio destinado a este tipo de barcos está cerrado por barreras especiales. (6) Es fócil comprender el motivo: en esa forma se evita que el líquido inflamable, eventual-mente caldo en el mor, se extienda so-bre las aguas del puerto con gran pe-tigro de incertdio. De los muelles donde atracan los petroleros parten los tubos de los pleoductos que conducen el combustible a los tanques del puerto (7), o di-rectamente a las refinerios.

ZONA B. Reserved pura los obros de reparación y moternición de los buques. Aquí se encuentan los "correncios" y los "diques secon" o "decarencios" y los "diques secon" o "decarencios" y los "diques secon" o "decarencios" y los baccas and levedos a seco para ser reparados (se entende que debe trotarie de biaccas en de biaccas en desplicamiento más de desplicamiento de corren" (B) sen aimos de corren" (B) sen aimos de percos construidos en percos construidos en percos construidos en percos construidos en en contra de percos construidos en entre de percos entre de percos en entre de percos entre de percos en entre de percos en entre de percos en entre de percos en entr





tierra firme que comunican con el mar, El buque por reparar es metido en la alberca y se cherran las puertos. Luego, por medio de bombas, se extrae el agua dejando el borco en seca, do el borco en seca,

ZONA E.— Reservoda para la descarga de carbón. En esla sección, una sería de codenas elevadoras sin fin (9), provistas de amplias cubetos a cargalones, elevan la carga desde la bodega del bodega del proco y la arrojon en los vaganes del ferrocorril.

ZONA F — Reservada para los buques can carga de cereales. Aquí, poderasas cintos sin fin provistas de cangilones (10) extraen lo carga de los badegas y la depositan en grandes "silos" (11).

ZONA G — Destirado al control sanitario Aquí son retenidos los pasajeros y marineros que, por provenir de países acolados por enfermedades épidémicos, pueden pártor gérmenes intecciosos.

ZONN = Reservoir of the Province of Invisit de possipere, Este e fa zone más centralelle a zone más centralelle a companya de la puerte. Aqui se ballo la "securio la organización de turremo, la nocuma las organizacións de correo y el telégrafo. Hay también alberques dumos planes, els

También nuestro buque ha llegado ya junto al muelle que le ha sida asignado. Los pasasieros, apoy ados en la hordo, observan emocionados la visión del puerto. En todas partes hay fervor de vida y de tralbajo.

El barco atraca, es decir, queda asijeto a su muelle. Para ello, se trabaja desde tierra en las amarras. Los cables son atados a las "bitas" del muelle y a las boyas que flotan sólidamente ancladas en el fondo. Y se baja la plan-

chada.

Así finaliza en el puerto también nuestro interesante viaje.



EL TORNEO

UNO de los deportes preferidos de los señores del Medioevo consistía en los torneos.

Estas competencias, originariamente llegaban a extremos de violencia y crucidad, y conclutan con muertos y heridos, lo que suscitó la oposición de la Iglesia. Ulteriormente se ajustaron a leyes caballerescas e incruentas, y sólo se usaron para el caso "armas corteses".

Los torneos fueron muy frecuentes en los siglos XII y XIII, especialmente en Francia. Por lo general comenzaban con "justas" o combates singulares en los cuales se "rompian lanzas" por tres veces. En el torneo propiamente dicho contendian grupos de caballeros, por equipo. Los participantes entraban en la "liza" seguidos de sus escuderos, y exhibiendo un brazulete, cinta, velo o rizo de la dama elegida en eujo honor cada cual se proponia competir.

- 1 Los heroldos del señor que patrocina el torneo van de castillacen castillo, pregonando el "bando" y entregando las tarjetas de invitación personal. En el programa se indican el lugar y fecha de la fiesta y los premios roservados para los vencedores.
- 2 Hay caballeros que llegan de muy lejos, viajando senanas y meses, para participar en el torneo. Durante su estada en el lugar de la competencio, se alojan en los castillos cerconos m en "pabellones" levontados al efecto. Coda uno de ellos pretende cempetir con los demás en el esplendor de sus tiendas, adarnán-
- Jolas con tapices, bandoras y pendones. Los más ricos traen concigo uma escolta de escuderas, pajes y sirvientes ataviados con trajos de llamativos colores y adornados con plumas.
- 3. Cada competidos debe comparecer ante un jurado, acreditar su nobleza y lornarabilidad. Después trime que exhibir su esculad, de media que tados puedan ver sus blasanes y sober le quién se trato. Si olguien la impugnase por felán a por cobarde, el jurado lo desralificaria.
- Si algún caballero desea mantener en secreto su nombre, los jueces, después de



identificarlo, le permiten ocultar su escudo de armas.

- 5. Cuando un caballero toca con su lanza el escudo de otro, ello equivale a un desafio formal para contender con él en una justa.
- 6. Los plebeyos se hacinan junto al cerco del "campo de batalla", Y por el recinto circulan vendedores de comestibles, caballos y armas; juglares ambulantes cantan hazañas caballerescas y van creando otras canciones nuevas en hanor de los paladines de la jornuda.
- 7. En palcos especiales toman ubicación los caballeros de

señaras y doncellas.

- 8. Un palco está reservado a los jueces del compo, quienes, además de dar el fallo correspondiente a cada prueba. vigilan que se cumplan las leyes del torneo, secundados uor los "oficiales de armas"
- 9. Los heraldos anuncian al len de trompetas y tambores las distintos pruebas de la fiesta que puede durar un día a hasta una semana
- 10. Dos caballeros disputan en una justa singular. Se aro meten al galope, empuñando sus espadas, y tratan le de rribarse.

- edad avanzada, y en otro los 11. La "justa de sortija" consiste en que los participantes, en plena carrera, intenten acertar con la lanza en un anillo aispendido.
 - 12. La "justa del sarraceno" o 'estafermo" consiste en una figura quatoria con un pequeño escudo en una mano y unns esferas pendientes de la otra. El jinete debe acertarle con la lanza en el escudo, con destreza tal, que el "sarrareno" no alcance a girar y i golpeurn con las esferas en la espalda
 - 13. El "paso de armas" consiste en un desafío que lanza un

caballero, anunciando que impodirá con sus armas el paso de quienquiera que intente cruzar un puente o camino determinado

14. El vencedor de una justa se acerca al palco de las damas para recibir el premio, que puede ser un recamo, una quirnalda o un beso en la frente. Otros veces consiste en una jova o en una armadura. Después del torneo el vencedor ocupará el sitial de honor en un banquete; las damas se empeñarán en servirlo y los juglares contarán sus proezas, de castillo en castillo, al son de sus ban-

MÉXICO (aspecto físico)

LOS 3.000 kilómetros de longitud de uno u otro extremo y la nuperficie de 1.1003.67 kilómetros cuadrados colocan a México entre los grandes países del Nuevo Mundo. Por ello no es de extrañar que su cuadro fisecu-geográfico presente nue heterogencidad realmente notable. Se alternan altí candentes desiertos tropicades, bellisimas grutas, bosques frondosos, estepas, sabamas, llaunras de excepcional feracidad, grandes albuferus, tórridas costas desiertas y maravillosas playas marinas, como la de Acapulco, famosa en el mundo entro. Probléran por doquiera sugestivos vestigios de su antiqua civilización; rumas de ciudades, de monmentos y obras de arte. Por sus bellezas naturales y por su notable acervo histórico, atrac arandes continentes de turistas de todo el mundo.



UN PAIS AISLADO

Al norte, en una extensión de unos 2.600 kilómetros, limita con los Estados Unidos, estrechándose en dirección al sur hasta alcanzar tan sólo 215 kilómetros de ancho en el istmo de Tehuantepec. Al trasponer éste, penetra en América Central.

Todo ello contribuye a calificar a México como una región geográfica de transición entre Norte y Centro América, pero sin presentar las características de una zona de intercomunicación.

- (1) Componen el núcleo principal del país les oltiplanicies centrales. En la estructura de los minimos intervinieron enormes mator de sodimentos marinas, depositudos en un pariodo que puede higinar entre los 100 y 105 0 milliones de años otras. Pos teriorimente este meseta fue perciplinente cubierto por materiales arrejados por teriorimente este meseta soliforne El terrimo "diliplanicia" permite soponer que se tratas de una meseta uniforme El terrimo "diliplanicia" permite soponer que se tratas de una meseta uniforme meseta uniforme su la composita del parte forma los Llacionos se teoporaria numeroso modizans monta. Rosos. Hacio el aset retirmo en lo Mesa de Anábusque. El que es la región más elevado, más productiva y más poblada del pois, dende se circumita le capital, Mesca. (2,240 m. de altras).
- (3) La impresionante codena de volcanes, ol sur de la meseta central, "aisla" e México per este sector Se trata de una de los mayores concentraciones de volcanes existentes en necutro placeto, algunos de los cuoles estab en actividad. Los moi cipalos, que se cuentan entre los más grandes del munda, son: el Popocetépetil 15.450 m. y el l'atractichuat (15,280 m.)



tos dos grandes volçanes el Popocatepett (arriba) y el Istaccibualt



- (4) Al este, hocia el Pocifico, la mesora cantral hoda con la Sierra Modro Occidental. Móa que una genuina codena monitarios sa trate de une formoción enspérico con numerous repirigues paralelos, cuberta por imponente basquet. En su porte sur se eleva a 3300 metros, y al bajor rápidamente forma sabre el eccione Pocifico una sono cestera, lone, en su moyer parte órido y depablido.
- (5) Al este, en dirección al Atlantico, (sofig de México), lo mesolo centrel lindo con lo Sierro Modre Oriental, un imponente bustico que comenta de meson de la contra del contra de la contra del la contra dela contra del la contra del la contra del la contra del la contra

LOS RIOS

A cauto de su particular conformación, centralmente huadida y de contornas di clerados, México na pisace grandes rios. El más larap, que fluye par la zana desértica del norte, no es integramente mexicano. Se trata del ría Brava (conocido como ría Granda ea los Estados Unidas), que noce en el estado de Colorado (E.E.U.) y constituyo forinater anter embse poises, por más de

1.500 km., desde Ciuded Juérez hoste su desembocadura. Los rios integramente mexicanos nocos en las sierzas (siende por ello breves, ya que las sierzas te hellan en las immediaciense de les costas) a en la mestea central, obeienda prefundas valles en los codenas costeros. El principol de ellos, el rio Grande do Sonitogo (927 km.), formismo que el Proque, el Mercyullo y el Bolsos desembocan en el Pacífica, mientes que el Pánuco (680 km.) vierte sus aques en el anolo de México.

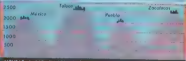


de Pátzcuaro, situado a 2.080 metros, cubre 450 kilómetros cuadrados.

16) Al norte, hacio los Estados Unidos, no hay montaños que delimite el territorio, obstruyendo el paso un obstáculo igualmente dificil, oun cuando de una naturaleza tortalmente diferente; el desierto. Se trata de las Ulanurus Borcolos, el declive de la mesera central en dirección al las Brava, que morce el cadifica con los Estados Unidos. Esta estapa desferilica, sumamente átido, acupa una cuarta parte del país y su altura medio es de 1.400 a 1.500 metros. En verano el termómetro liego o mercor 46º p. en invierno bajo hasta — 15º y. en invierno bajo hasta — 15º y. en invierno bajo hasta — 15º y.

El dissierto de Sonero constituyo la zona divisario estre la parte continentol de México y la peninsula da California (7), de 1,600 km. de lon gitud y uno anchura modia da 140 km. Esta región montañosa, árida y muy exesumente poblado, forma el gollo de California, en el cual desembace al tamos erio Colorado.

18) Descendiendo de la altiplanicio mexicana, y atravesado el istmo de Tehuantepec, se encuentre la península de Yucarán, la logandorio tierro de las mayas. Estepos y bosques alternan con vastas llanuera de excelentes postos. Su clima tropical es malsano en algunos partes.



ALTURAS A LAS CUALES SE HALLAN ALGUNAS CIUDADES MEXICANAS

O Valladolid

O Carrillo

- Chetumale

CIUDADES A GRANDES ALTURAS

En un peis como México, elevado en su così stotifició, en légico que muchos de sus ciudades extés ubicades entre ubicades entre ubicades entre ubicades entre ubicades entre un encionado que la capital se ecucentra a 2,240 metros. Toluco, a corto atérnació de la ciudad de México, está situada a 2,640; Zocaceas, a 2,422; Puebla a 2,162; Pachluco a 2,425; Teachuco a 2,425; Teachos de atiros de altura.

VOLCANES DE RECIENTE DATA

El día 20 de febrero de 1943 cavaba el labriego Dionisio Pulido en su parcela de tierra, en las proximidades de Parícutín, en el estado de Michoacán, en el sur de México. De repente comenzó a moverse la tierra bajo sus pies con una violencia cada vez mayor. Un pozo abierto por él, a unos cincuenta metros de distancia se ensanchó, transformándose en un abismo del cual salfan humo y nubes de ceniza.

Al otro día el cono, que ya había alcanzado siete metros de altura, arrojaba piedras candentes y lava en cantidades cada vez mayores. Al término de cinco días era una montaña de 180 metros de altura, de actividad volcánica permaente. Había nacido el Partcutín, el volcán más joven del mundo. En la actualidad, mide unos 450 metros de altura, y aún se encuentra activo. De la casa y la propiedad de Dionisio Pura entre de la compara de la pricutín, pero continúa "volcánicamente" joven, el Jorullo (1.300 m.), situado a un centenar de kilómetros del primero, cuya actividad se inició en 1759.

EL TOPO

El TOPO es un pequeño mamífero insectivoro, de vida casi exclusivamente subterránea. Por ello sufre, como tantos otros animales cuyos hábitos y costumbres escapan a la observación corriente, la despiadada persecución del hombre, u no siempre con razón.

Si se conociesen en detalle algunas de sus particularidades biològicas, y se sopesasen imparcialmente su acción positiva como exterminador de plagas, y los ocasionales perfucios derivados de su activa vida de excavador incansable, es seguro que mereceria la protección del agricultor (siempre, claro está, que no se multiplicese excesioumente).

La piel del topo es fina, aterciopelada, lustrosa, comúnmente de un hermoso negro azulado, aunque existen ejemplares grises, manchados y también blancos. Se emplea en peleteria para el adorno de vestimentas, y en Francia, en el siglo XVIII, las damas usaron tirillas de piel de topo como ceias postisas.

Juan Enrique Fabre, el poeta de la ciencia entomológica, dice en defensa de este discutido insectivoro que "la presencia de los topos, en número moderado, es necesaria en una pradera, y sería imprudente exterminarlos. La experiencia ha resuelto ya esta cuestión. Yo sé de países en que los topos, perseguidos a muerte, acabaron por desaparecer, ¿Y sabéis qué ocurrió?: los gusanos blancos se multiplicaron hasta el punto de devastar las praderas. Para librarse de este temible enemigo, fue necesario dejar volver a los topos y tolerarlos mientras no fueron demasiado numerosos".

Claro es que, en el más pequeño escenario de una huerta o un jardin, su labor de minero ocasiona sensibles estragos.

UNA MAQUINA EXCAVADORA

Por su conformación, el cuerpo del topo es un cilindro de doce a quince centímetros de largo, aguzado en su extremo anterior. Su estructura general revela una perfecta adaptación a la vida subterránea: la cabeza, casi sin cuello, terminada en un hocico cónico, cartilaginoso, es un eficiente instrumento de penetración en los terrenos flojos. En suelos más compactos, actúan las cortas y anchas extremidades anteriores, verdaderas herramientas excavadoras, semejantes a palas, que están formadas por dedos cortos y fuertes con afiliadas y largas uñas planas. Las patas posteriores son más largas pero no tan robustas y tienen además de la función locomotora la de despejar las galerías arrojando hacia afuera la tierra excavada.

Las características del pelaje lo hacen apto para la vida en madrigueras: en cualquier dirección que el topo se desplace, su corto pelo no se desarregla ni se ensucia.

LA SENSIBILIDAD

La agudeza de los sentidos del topo no justifico la popularidad del mote de "topo" al individuo torpe a ric cortos alcances. Lejos de estar embotados, el al fato, el tacto y el aida son singularmente stifles. Sus ajos son diminulos, coultos bajo renificações de

la piel, y sóh los descubre cuando sale a la superficie. La sensible extremidad de la trompa, profusament provista de terminaciones nerviosas, con sus vibriostigidos táctillas) le permiten apreciar la consistencia del terrena que horada y la posición y el movimiento de sus presas. El árgano de la audición no se nota a simple vista porque carece de pabellón externo, el que sería un obstáculo para sus movimientos.

Además del oído, es la sutileza de su alfato la que lo guía hacia las larvas, lombrices y gusanos.



LA URBANISTICA

Es notable la habilidad con que el topo cava sus extensas e intrincadas galerías (en una noche y en terreno húmedo, puede hacer más de cien metros de túnel).

Estas galerías, que habitualmente se disponen de acuerdo con un mismo esquema (observar la lámina), pueden ser de dos clases: las que se destinan a vivienda, con un sector más amplio en

UN APETITO FORMIDABLE



Cránco del topo

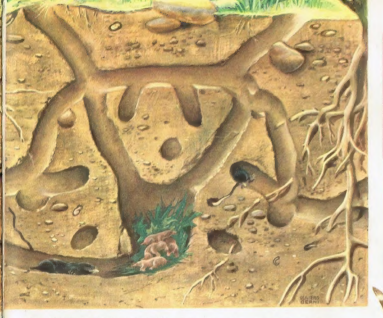
Si se examinan los dientes del topo, no puede dudarse de su régimen alimenticio, teniendo en cuenta su característica dentadura de carnívoro. Sin embargo, mucha gente cree que se come las raíces de las plantas, pero las plantas se secan porque el topo rompe las raíces al construir sus galerías.

Los cuarenta y cuatro dientes del topo, caninos punzantes y molores de agudas cúspides, son capaces de quebrar el espinaza de las viboras y desgarrarles el cuerpo, o de triturar, por duro que sea, el caparazón de los más robustos coleópteros.

Corrientemente su alimentación consiste en lombrices, babosas, gusanos, caracoles, arugas y ninfas subterráneas, y ocasionalmente, lauchas, ranas, culebras y musarañas.

Fabre denomina "rabia famélica" a su desmesurado apetito, que lo obliga a comor cada pocas horas, hasta ingerir al cabo del día una cantidad de alimento equivalente a dos veces su propio peso. Sólo bastan algunas horas de total abstinencia para matarlo.





su sistema intrincado de galerías, generalmente dispuestas de acuerdo con el esquema. En el nido, los cachorros.

el que se instala el nido, acolchado con hojas secas y musgo, y las reservadas para la caza, galerías secundarías que abarcan bastante espacio y que luego de ser frecuentadas un tiempo prudencial, son abandonadas.

Con sus patas anteriores efectúa la remoción del terreno ayudándose con el cuerpo; con ellas comprime la tierra suelta contra la bóveda de la galería y expulsa parte de la misma.

La cámara del nido, lugar

de descanso y de cría, generalmente está situada debajo de macizos de vegetación, y no a mucha profundidad (medio metro). La red de galerías que la circundan constituyen los pasillos que llevan al terreno de caza y los caminos de escape para casos de peligro.

Por lo general, estos pasillos se advierten desde el exterior porque la destrucción de raíces hace que las plantas presenten un aspecto mustio El topo recorre incesantemente sus campos de aprovisionamiento: día y noche, salvo breves lapsos, busca afanosament dentro de las galerías gusanos y lombrices. Como no tiene letargo invernal, durante esa estación profundiza sus túneles en busca de larvas, y para alejarse, además, del suelo helado.

Dentro de su cubículo el topo se desplaza con una velocidad de cerca de dos metros por segundo.

LA SORPRENDENTE AGILIDAD DEL TOPO

El topo suele abandonar sus madrigueras en las noches de verano, sobre todo en la época en que cría sus cachorros y necesita satisfacer su voracidad con suficiente cantidad de viveres.

Es entonces cuando, frente a los múltiples enemigos que lo acosan fuera de su refugio, y acuciado por el miedo, evidencia singular destreza para eludirlos o, acorralado y obligado a defenderse, acomete a su adversario con dientes y uñas.

En las breves incursiones fuera de la topera, y guiado por el tacto, el oído y el olfato, da caza a las lauchas, ranas, caracoles y viboras. Si tropieza en estas ocasiones con alguno de sus proverbiales enemigos, y si las circunstancias lo favorecen, huye y no vacila en arrojarse al agua para salvarse.

CLASIFICACIÓN DEL TOPO

Especie: Europea Género: Talpa Subfamilia: Talpínidos Familia: Tálpidos Súper familia: Soricoideos

Suborden: Lipotiflos Orden: Insectívoros Clase: Mamíferos Tipo: Cordados Subreino: Metazoos Reino: Animal,

El topo está ampliamente difundido en Europa y en casi toda Asia. En las regiones frías, probablemente en virtud de un fenómeno de mimatismo, se encuentron ejemplares de topos con la piel absolutamente blanco (albinismo).



Las aves rapaces se de-



EN ningún país de la cuenca del Mediterráneo abundan las flores como en la isla de Chipre. Por esto, como también por la benignidad de su clima, desde tiempos muy antiguos ha sido llamada "la perla del Levante".

En el siglo V antes de Cristo, los sátrapas (gobernadores) persas que administraban a Chipre adornaban sus palacios con grandes jardines donde crecían las flores más bellas de la isla: rosas, jacintos, narcisos, violetas y anemonas, de excepcionales dimensiones.

COBRE, MADERAS Y VINO, LAS RIQUEZAS DE LA ISLA

Ya en tiempos muy remotos, Chipre fue famosa por sus minas de cobre. Parece inclusive que a este metal, que en latin se llama "cuprum", se debe el nombre de la isla,

Aun cuando la producción de mineral de cobre haya disminuido (227.000 toneladas anuales), las piritas cupríferas que Se extraen sobre todo de las minas de Mavrovuni y de Lalavasos, representan la principal riqueza de la isla v uno de sus primordiales productos de exportación. Importante es asimismo la producción de piritas de hierro (763.000 toneladas de hierro por año), amianto y cromita.

Antiguamente las montañas de la isla estaban cubiertas por densos bosques. Ciertas clases de madera eran usadas por los egipcios para la construcción de barcos.

Las naves que en los tiempos de Cleopatra combatieron en la batalla de Accio (31 antes de Cristo) contra la escuadra de César Octavio, estaban construidas por los armadores romanos con maderas importadas de la isla de Chipre.

La isla es también famosa por sus exquisitas uvas, de las cuales se obtiene el delicioso vino conocido va en la antigüedad con el nombre de "vino blanco de Chipre"

C. Plakoti

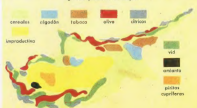
La pesca es importante, y se destaca especialmente la de esponias.

Bajo este nombre, impuesto probablemente por los griegos que ocuparon la isla en recuerdo de la cumbre más elevada de su patria, se designa el monte Troodos, cúsnide máxima de la isla (1.953 m.).

Chipre es un país eminentemente montañoso, cuva única llanura, la Mesorea, alcanza una anchura máxima de 35 kilómetros.

Constituye el sector de la isla más intensamente cultivado, y sus productos más importantes son: trigo, vid. olivo. cebada, cítricos, algarrobo, algodón, tabaco y almendras.

En este gráfico se indica la distribución por zonas de los principales productos agricolas y mineros de Chipre. rereales alandás





UN SOLO RÍO Y UNA SOLA VÍA FÉRREA

Entre los contados cursos de agua que riegan el suelo de la isla, tan sólo el Pedias (de 100 kilámetros de largo) merece llevar el nombre de río; los otros son muy cortos y de un carácter torrencial.

Chipre cuenta con una línea férrea de 114 kilóme-tros, que cruza la Mesorea y comunica la capital, Nicosia, con Famagusta, la principal ciudad situada sobre la costa.

Se calcula que actualmente circulan por los caminos isleños unos 21.000 vehículos automotores.

Juzgando por los hallazgos de esqueletos de animates en las cavernas de



En otros tiempos abundaba en la isla el gato de Chipre.

las mantes Kyrenia, cadena montañasa situada al norte de la isla, la fauna chipriota, en los tiempos muy antiguos, estaba integrada por elefantes enanos, pequeños hipopótamos y el llamado gato de Chipre. Este animal, que todavía hoy se encuentra en África Oriental, en Siria, en España, y en el sur de Francia, es parecido al gato doméstico; posee, empero, cuerpo alorgado y cola mucho más larga. Se trata de un animal nocturno, que se alimenta, principalmente, de aves.





Famagusta: San Nicolas

UNA CIUDAD DE GRAN ANTIGÜEDAD

Nicosia, con sus 40.500 habitantes, es la capital de la isla.

En el centro de la ciudad, señalado por un verdadero laberinto de calles estrechas y tortuosas, se encuentra el "bazar", donde los comerciantes, principalmente griegos y turcos, venden productos de su artesanía.

El sector nuevo de la ciudad presenta, en cambio, calles anchas y edificios modernos.

Entre las muchas iglesias y mezquitas que embellecen la ciudad merecen mencionarse la catedral de San Juan y la hermosísima mezquita de Santa Sofía.

Famagusta (21.000 habitantes) es una antigua ciudad que durante la Edad Media fue uno de los puertos más activos para el comercio entre Europa y el Levante. Todavía hoy quedan las ruinas de las murallas levantadas por los venecianos en 1472 para defenderse de los ataques de los turcos que amenazaban a la cristiandad.

La catedral de San Nicolás, transformada en una mezquita después de la victoria de los turcos sobre Venecia, es una de las más bellas construcciones arquitectónicas de la ciudad.

Otras ciudades de cierta importancia son Lárnaka (principal puerto importador) y Limasol (el mayor puerto exportador).

CHIPRE EN LA HISTORIA

Se supone que los primeros habitantes de Chipre, que se radicaron en la isla 3.000 años antes de Cristo, pertenecieron a los frigios, un pueblo indo-europeo, oriundo de Asia Menor. Esté comprobado, sin embargo, que hacia la mitad del segundo milenio antes de Cristo la isla de Chipre estaba habitada por pobleciones griegos.

ANTES DE CRISTO

- 715. Chipre es conquistado
- por los asirios 535. Los egipcios se adueñan de la isla
- 525. Los persos ocupan a Chi-
- 332. Los chipriotas se someten a Alejandro Magno
- 295. Los egipcios vuelven a
- 58. Los romanos se apoderan de Chipre

DESPUÉS DE CRISTO

- 47. San Pablo y san Bernabé Ilegan a la isla A partir de la mitad del siglo VII hasta 964, la isla es ocupada por árabes y bizantinos
- 1194. El rey de Inglaterra, Ricardo Corazón de León, cede la isla al feudatario Guido de Lusiñán
- 1489. La isla es ocupada por los venecianos 1571. Los turcos se apoderan de
- la isla, que queda en su poder más de tres siglos.
- 1878. Inglaterra ocupa a Chi-
- 1950. Un plebiscito decide su anexión a Grecia 1959. Los gobiernos inglés, grie-
 - Los gobiernos inglés, griego y turco firman un acuerdo en virtud del cual será independizada.
- 1960. Chipre proclámase independiente

CHIPRE EN CIFRAS

Superficie: 9.250 km. cuad. (la tercera isla del Mediterráneo, después de Sicilia y Cerdeña).

Habitantes: 560.000, de los cuales 441.300 son de origen griego, 98.000 de origen turco y el resto de otras nacionalidades. Escuelas primarias: 500 griegas, 214 turcas, 4 armenios

Escuelas secundarias: 60, frecuentadas por aproximadamente 20.000 estudiantes.

La unidad monetaria de Chipre es la libra. Amén del idioma chipriota, que constituye un dialecta griego, en la isla se hablan: el griego, el turco, el francés y el inglés.



valiosa biblioteca universal?

Compre semanalmente ENCICLOPEDIA ESTUDIANTIL y reúna en lujosos volúmenes los ejemplares de esta maravillosa revista por medio de sus vistosas

TAPAS-LIBRO

Con estas colecciones obtendrá la enciclopedia más completa y moderna, pues sus textos e ilustraciones constituyen la mejor actualización del saber humano.

Estas TAPAS-LIBRO lucirán magníficas en su biblioteca, y formarán con las dinámicas revistas que semanalmente usted adquirirá, la más práctica y económica enciclopedia que nadie podíra ofreccele.





- Botánica

· Zoologia

· Biologia

Literatura

· Ciencias

Arte

Técnica

ENCICLOPEDIA ESTUDIANTIL

está adaptada e los planes de segunda enseñanza, y los temas que incluyen sus páginas están encarados con sentido pedagógico y criterio didáctico.



Esta Editorial, atendiendo a insistentes pedidos del público, ha comenzado ya la

REIMPRESION

de todos los ejemplares de esta revista desde el Nº 1, hasta el último número en circulación. Ahors, con las

Tapas - Libro

podrán completar la colección los que no la tuvieran o bien formarla los que así lo solicitaron.

EDITORIAL CODEX S. A.



Bolivar 578 - Buenos Aires

EN CICL OPEDIA ESTUDI ANTII, Publicación semanol inbrade del conocimiento humano para la inventad. Director Nicolas J. Gibelli. Capyright by Tractelli Tabels 78. L., Milán, Isolio, acion 1999, 1960 y 1961, Capyright by Fracility 38. A., A. Il de Julio 1707, Mentevideo, Uruguary, pero las ediciones en contellano, eño 1961. Capyright by Editorial Cades S. A., Balluro 778, Buenos Aires, para la República Argentino, ano 1961. Capyright by Catolas Calendario (175, Sentigeo de Chile, para et Rep. de Chile, para 1961. Capyright by Carlos (1961. Capyright by Capyright by Carlos (1961. Capyright by Capyright by Carlos (1961. Capyright by Capyright by

